

FIȘĂ TEHNICĂ OCHEȚI METALICI

1. Ocheții sunt mici componente metalice, de obicei circulare sau ovale, care au o gaură în centru. Aceștia se utilizează pentru a fixa, ghida sau conecta diverse elemente cum ar fi cabluri, sfori, lanțuri sau alte materiale în industria textilă, industria electrică, navală etc.
2. În industria textilă se utilizează în:
 - confecții ușoare, medii și groase,
 - echipamente militare și de protecție,
 - produse din piele, marochinărie și încălțăminte.
3. Ocheții pot fi fabricați din diverse metale, cum ar fi oțel, nichel, alamă sau cupru, și pot avea diferite dimensiuni și forme, în funcție de aplicația specifică.
4. Ocheții metalici sunt proiectați pentru a fi rezistenți și durabili și întăresc găurile făcute în diferite tipuri de materiale.
5. Ocheții metalici pot fi cu finisare argintie, aurie, arămie și neagră.
6. Ocheții metalici se compun din două părți: capse goale și inelușe de prindere.
7. Ocheții metalici pot fi cu diametrul interior de 4 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm sau alte valori solicitate de autoritatea contractantă.
8. Ocheții metalici trebuie să corespundă caracteristicilor tehnice descrise în prezenta fișă tehnică.
9. Fiecare pungă de ochete se marchează printr-o etichetă ce cuprinde mențiunile: denumirea furnizorului, denumirea produsului, culoarea, dimensiunea, cantitatea și condiții de întreținere.
10. Inspecția calitativă a pungilor de ochete se execută de către reprezentantul autorității contractante conform cu: *Procedura operațională - desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru țesături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar - P.O. - 2411-27.02-006*, urmărind respectarea prezentei fișe tehnice.
11. Pungile de ochete metalici se vor depozita pe rafturi, în spații aerisite și uscate. Nu trebuie expuse în mod direct la căldură și umiditate. Transportul se face cu mijloace de transport curate și acoperite care să nu permită degradarea.